# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-279277

(43)Date of publication of application: 09.11.1989

(51)Int.CI.

G03G 15/20 G03G 15/20

(21)Application number: 63-107544

(71)Applicant: TOMOEGAWA PAPER CO LTD

(22)Date of filing:

02.05.1988

(72)Inventor: INABA MITSUAKI

**MOCHIZUKI TAKESHI** 

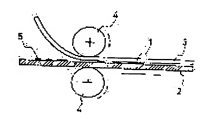
SANO AKIHIRO

## (54) METHOD FOR FIXING TONER IMAGE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an image excellent in glossiness and distinctness by integrating an image receiving sheet on which unfixed transfer toner exists with a film sheet and fixing the toner with the aid of a heating roll in the above- mentioned state.

CONSTITUTION: The film sheet 3 whose coefficient of static friction of the surface having 50W200µm height is  $\leq 0.4$ , whose critical surface tension of said surface is  $\leq$  40dynes/cm and whose surface roughness is Rmax and  $\leq 2\mu m$  is used in the title method. The film sheet 3 is superposed on the toner image side of the image receiving sheet 2 which carries a toner image 1 and integrated with the sheet 2, which are heated to such an extent that the toner image 1 is thermally melted through the film sheet 3 and made to pass between at least two heating rolls 4 rotating at desirable rotating speed. The fixed toner image 5 is thus formed on the image receiving sheet 2 and then the film sheet 3 is separated and isolated from the image receiving sheet 2.



Thus, the glossiness and distinctness are given to the full color toner image, so that the image seems to be high-classed.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出顯公開

#### 平1-279277 ◎ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 4

識別記号

庁內整理番号

**@公開 平成1年(1989)11月9日** 

G 03 G 15/20

勿発

@発 9

明

102

6830-2H 6830-2H

審查請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 トナー画像の定着方法

皇

佐 1 创料 頭 昭63-107544

顧 昭63(1988)5月2日 **②**出

@発明 者 光昭 静岡県静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所技術 稲 葉

研究所内 萨岡県藤岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所技術

研究所內 静岡県静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所技術

研究所内

இய 顋 人 株式会社巴川製紙所 東京都中央区京橋1丁目5番15号

昭 注

剛

吲 क्रमा

1. 税明の名称

トナー酸像の定発方法

2. 特許譲収の動向

電子写真法により現像し、受像シート上に貶写 されたトナー面像の上に、厚さ50μ2~200 pn、表面の静度感体数が 0.4以下、表面の解析 表面張力が40dynes/co/以下、そして表面抵さ がRmaxで2mm以下であるフィルムシートを重ね 合わせて熱ロール側を踏過させることにより、ト ナー百津を受像シートに触着せしめ、しかる後、 前記フィルムシートを受像シートから刺雉分程定 着することを特徴とするトナー関係の定義方法。

3. 発明の詳細な説明

く政業上の利用分野ン

本糸明は竜子写真法、特にフルカラーコピーに おいて、直像の光沢度および鮮やかさを飛躍的に 向上させる煎ロール定着方法に関する。

さらに詳しくは、電子写其法により現像され、

似あるいはフィルム等の受像シート上に転写され た米寛著の状態にあるトナー像の上に、微定され た特性を有するフィルムシートを重ねた後に熱ロ ールによる定着を行い、直像の光沢だおよび針や かさを飛躍的に向上させるトナー関係の定数方法 に関する。

く従来の技術>

従来は電子写真法により受像シートである紙あ るいはフィルムの上に転客されたトナー像は、そ のまま熱ロール間を適過し、熱および圧力を受け ることによりトナーが辞版圧着されて定着される のが一般的な方法である。この方式は既に電子写 真佐において、広く用いられている東岩方式であ るが、最近市場に扱れてきたブルカラーコピーに 関しては問題がある。即ち、フルカラーコピーに おいては、延伸の性質上、最塩法に近い発沢性、 群明はを求められるが、上記の通常用いられてい る熱定者法では、定着後の画像最節が熱ロールの 型凸プロフィールを忠実に再現するため、表面で 光の私反射を生じるために、面像の鮮やかさが出

#### 特部平1-279277(2)

ずに、元沢性に乏しいくすんだ色斑になりがちで あった。また、西像に光沢性を由す方法として、 一般的に知られている方式として、圧力ロール定 着方式がある。この方式は二つのロール間に透射 の圧力をかけて箇準定者を行う方式であり、シス テムの物便さおよび省エネルギーの観点からは後 れた方式であり、定着圧力が大きいために、付随 的に菌像に光沢性が得られる方式である。しかし なから、この方式では、遊像に先沢荘が得られる と同時に、簡単の支持体である抵までも最高が掛 らかになる結果、光沢佐が高くなり、非常に顔像 か見ずらく、かつ目が疲れ易いという欠点が存す · 3 .

#### <発明が解決しようとする問題点>

本発明は電子写真法によるトナー画像、特にブ ルカラーのトナー調像に充沢位と鮮明性をとも なった高級感を与えることを目的とし、そのため のトナー層像の定差方法を提供するものである。 く問題点を解決するための手段>

本発明は電子写真法により現像し、受像シート

主に転写されたトナー面像の上に、及さ5 Ogn ~ 20Dps表面の静屋接係数がC. 4以下、表面の臨 界表弱張力が4 Odynes/cn以下、そして労而招言 がReasで2m以下であるフィルムシートを重ね合 わせて熱ロール間を頑迫させることにより、トナ 一匹体を受像シートに随着せしめ、しかる後、前 記フィルムシートを受像シートから刺喰分階定者 することを特徴とするトナー画像の定着方法であ

本発明で使用されるフィルムシートは、熱ロー ルの温度以上の独点を存する罪が必要である。即 ち、それ以下の融点のフィルムシートでは、定着 時に触解してフィルムが熱ロールに融着する。ま た、数フィルムの厚さは50~200㎞の厚さが 必要である。即ち、5 Cam以下ではフィルムに歴 が無くなるために、シワがよりやすく問題があ り、一方200m以上に厚くなり過ぎるとロール からの息がトナー表面まで達せず、トナー設備の 平滑性が得られなくなるために、光沢性は改領さ れない。その上、フィルムが厚追ぎるとその健さ

のために、熟ロール表面が損傷を受ける恐れがあ る。発明者らはこの点に関して検討の結果、フィ ルム厚は50m以上、200m以下の条件が必要 な事を見い出した。

さらに該フィルムシートに係る条件としてフィ ルムシートの走行性がある。即ち、電子写真法の システム内部で使用されるためには、フィルムシ ートがシステムの構成物に設斂する箇所が多い。 その際、フィルムシートとその構成物の摩擦に よって、フィルムシートの走行が狙撃され、シス テム内部に詰まる、いわゆるジャムリングの現象 か些する。それを防止するためには、フィルムの **静屋振帯電をある複数以下に保持する必要があ** る。本発明者らは実際のPPC森写機を用いて実 験を重ねた結果、フィルムシートの表面の節摩擦 係数が D. 4 以下であることが必要であることを 見いだした。

さらにまた、減フィルムシートを重ねて定者し た時、溶験したトナーがはフィルムシートに粘着 してフィルム邸にとられてしまう、いわゆる(フィ

ルム) オブセット現象が生する場合がある。これ を防止するためには、フィルムの表面凝集エネル デーを出来るだけ小さくする必要がある。本発明 によれば、解界教面張力(ァミ)であらわした フィルムシートの表面エネルギーは4 Odyaes/ m以下であることがフィルムオフセット防止に必 要であることを確認した。即ち、これ似上の姿葩 エネルギーになると、フィルムオフセットを発生 し、実領上問題を生じる。

**譲フィルムシートに必要なもう一つの限定条件** は、フィルムの表面の平滑性にある。即ち、表面 が平滑でなければ、裏面の凹凸が直像に転奪され る結果、先が表面で乱反射を受けるために、水め る光沢性、鮮明症が得られなくなる。それを防止 するためには、フィルムシートの表面の平滑性と して、JIS 6 0601で求めた表面視さRmaxが2gm 以下、好ましくは1.5m以下であることが必要 である。

次に本苑明で使用する熱ロールは、通常の電子 写真式 (PPC) 類写版に適用されている熱ロー

#### 特閒平1-279277(3)

ル窓着機器がそのまま適用され得るが、本発明に おいてはトナー国像は直接熱ロール表面に存放す をことが無いので、熟ロール表面にはオフセット 防止のための複型加工やシリコーンオイルの金布 等を襲しない。

本発明を実施するには第1図に示すように、電子写真法によりトナー関係1を指符する受保シート2の誌トナー関係側にフィルムシート3を介むせて一体化し、これをフィルムシート3を介してトナー頭像1を熱解散するに十分に寝ぼに加熱され、かつ、所望の周遠にて郵転する少なくとも2本の熱ロール4の間に選過させることにより受保シート2の上に定数トナー国像5を形成せしめ、しかる後にフィルムシート3を受像シート2から制態分類することにより達成し得る。この場合フィルムシートと受像シートを制度する際には、空場程度に冷却することが好ましい。

#### < 作類>

電子写真法によるトナー百像の定着後の画像の 光沢性、鮮別性はトナー酸像表面の平積さが高け

れば高いほど大きくなり、節後に高級感を与え る。通常のままの無ロール定着方式では、画像景 質の凹凸が大きく、光が私反射されるために、資 像の免責性が不干分であり、鮮やかさ、高級盛に 欠けている。これは、定着時に熱ロール間でトナ 一が崩離し指性が低くなった時に、トナーに接触 している熱ロールの表面の凹凸がトナー表面に核 写され、そのまま冷却簡化するために、トナー質 像装面は凹凸が消えて、光を乱反射させるためで ある。現在、一般的に使用されている熱ロールは デフロンあるいはシリコーン等の耐熱住機器を表 頭にコートしたものであるが、このようなロール では蛟衛を完全に平滑にすることは図数であり、 しかも長期間の使用により表面は益ヶ担になって くる。したがって、通常の魚ロールを使用してい るかぎり、画像に光沢性、鮮明性を与えるには限 界があった。

本発明は、システム内部にフィルムシートの供 拾長鍵を設け、減フィルムシートを抵あるいは フィルムからなる受像シート上に転写されたトナ

一面像俳にかぶせて、米定着の転写トナーが余った受像シートと該フィルムシートの両者を一体化させたまま熟ロールによって定着し、定着後容温まで十分に冷却した後、該フィルムシートを到程分離して、光沢位および鮮明性に優れた値像を得るものである。

## く実施例>

以下に、本発明を実発例により詳しく説明する。

#### 发施例1

ポリエステル個面	100歳産組
四級アンモニウム塩	1.5金角制
(オリエント化学(解製)	

キナクリドン系領科(ヘキスト社製) 4 重量部をボールミルで10時間予備混合し、待られた混合物を、2 本ロールで最終し、その後ジェットミルで微粉降し、さらに分散処理して平均粒径12 mのマゼンタ色トナーを得た。このトナーを、平均位後80mの鉄材100重量部に対して6重量部別えて作った現像剤をPPC故等数(シャーブ

位製、SF8260)に鉄塊し、結の上に現像した。この現像したトナー像のよに、駅舎100mm、 静陰鉄係数0.25、路界機断級カ30dynes/ca そして、表面担き取れまが1.5mmのポリエステル フィルムを重ねて、ロール温度160℃の熱ロール間に、11.5mm/secの速度で走行させ短右した。今らに比較のために、適常の方式で、フィルムを重ねることなく、上と関し条件で定登したものを作製した(比較例1)。これらの像を日本電 医工業倒数グロスメーターにより充沢底を、マクベス式氏射鏡度計により固度温度を測定した。その結果を第1数に示す。

练工数

			光沢度	百条温度
実 油	81	1	66.8	1.75
比較	<del>E</del> ij	1	10.4	1.52

## 页范例2

実施例1におけるキナクリドン系類科のかわり にハンザイエロー5G(山陽色素社製)4 無量部

#### 特開平1-279277(4)

を用いた以外は、実践到1と全く関係の処理によ り平均位径12mの黄色のトナーを得た。このト ナーをやはり済例と同じく現像剤を作り、現像 後、前例と同様のフィルムを重ねて定着した。ま た同一現象剤について、フィルムを思ねないで定 着した(比較例2)。この二つの場合の御定結果 を第2级に示す。

第2表

				光识度	画像是度
舆	滟	<b>(74</b>	2	70.4	1.82
此	12	64	2.	17.8	1.56

#### 実 進 例 3

異類例 1 におけるキナクリドン系額終のかわり にフタロシアニンブルー (住友化学社製) 4 重量 邸を用いた以外は、実態例」と全く関棋の処題に より平均位で12mのシアン色のデナーを作た。 このトナーをやはり前例と同じく現像剤を作り、 現像後、前例と同様のフィルムを照ねて建路し た。また同一規僚剤について、フィルムを異ねな

いで定萃した(比較例3)。この二つの場合の湖 定結束を第3去に示す。

第3表

				光尺度	遊像護度
¥	鶊	췅	3	59. B	1.63
比	ĸ	<b>Ø</b> J	3	6.8	1.56

上記に示したごとく、本発明即ち、実施例1~ 3 に示した定着前にポリエステルフィルムを未定 着のトナー
画像の上に重ね合わせて定着して得た 画像は、通常沿によって併たものに比較して、光 祝恩は非常にあく、協権設度も高くなり、鮮明 性に使れ、目視では背後が浮き上がった感じに なった。

#### <発明の効果>

本発明は上記の構成によりなるので、フルカラ ートナー環像に対して高雨像濃度および使れた先 沢度および鮮明度を与えることが可能となり、ま た、魚ロールの表面に養質加工等の特別な処理を 必要とせず、定着機構の部品の材料選択の点でも

#### 有利となった。

## 4. 図面の新単な説明

第1図は本発明の実施例を示す図である。

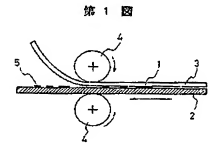
1…トナー画像

2…受像シート

3…フィルムシート

4…然ロール

5…定着トナー官僚



特許出類人

统机会社 巴川 製 紙 所